19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-185341

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)7月19日

B 23 Q 7/00

G

7632-3C

未請求 請求項の数 2 (全8頁)

₩発明の名称 パレツト交換装置付き工作機械

> 願 平1-1357 20特

29出 頤 平1(1989)1月10日

@発 明 者 随 野 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三菱重工業株

式会社広島工機工場内

@発 西岡 喜 佐 夫 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三菱重工業株

式会社広島工機工場内

②発 明 広島県広島市安佐南区祇園3丁目2番1号 三夢重工業株

式会社広島工機工場内

创出 願 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

弁理士 光石 英俊 70代理 外1名

1. 発明の名称

パレット交換装置付き工作機械 2. 特許請求の範囲

(1) 主軸の軸心と直角な方向に往復動し且つワ 一クを取付けたパレットが潜脱自在に装着さ れるワークテーブルと、このワークテーブル に対して前記パレットを交換する旋囲可能な、 交換アームを有するパレット交換装置とを具 えた工作機械において、前記ワークテーブル に設定されるパレット交換位置と前記パレッ ト交換装置に設定されるパレット待機位置と の対向方向を前記ワークテーブルの往復動方 向に対して交差させると共にこの往復動方向 と直角且つ前記交換アームの旋回軸心と直角 な方向に対して交差させたことを特徴とする パレット交換装置付き工作機械。

(2) ワークを取付けたパレットが着脱自在に装 着されるワークテーブルに対して館記パレッ

トを交換する旋回可能な交換アームを有する パレット交換装置付き工作機械において、前 記パレット交換装置は的記パレットを多数収 前し且つてれらパレットを鉛直方向に割出し 移動させると共にパレット搬出入位置が設定 されたマガジンを其え、前記パレット拠出入 位置にある前記パレットに形成された節記ワ ークの取付面が水平となるように前記パレッ トはマガジンのパレットホルダにそれぞれ着 脱可能に保持されていることを特徴とするパ レット交換装置付き工作機械。

3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本効明は、複数台を据え付ける場合に据え 付けスペースが少なくて済むようにしたパレ ット交換装置を有する工作機械に関する。

く従来の技術>

工作機械に対するワークの位置決めを簡略 化するため、規格化されたパレットに予めり ークを位置決め状態で固定しておき、このパ

特開平2-185341(2)

レットを工作機械に対して位置決めする方法 が大量生産されるワークの自動加工手段とし て有効である。特に、生産レステムの自動化 を企図した場合、工作機械に対してパレット を自動的に選出入するパレット交換装置が必 須であり、このようなパレット交換装置を組 付けた工作機械も非常に多い。

能来のマレニングセンタの平面形状を変す 第6図に示すように、ベッド101に対して 前後移動(図中、上下方向移動)するコラム 102には、昇降移動(図中、紙面に対して 型直方向移動)する主軸関103が取付けられており、この主軸関103が応には、左右移動(図中、左右方向移動)するワワークテーブル104を挟んでコラム102の反対テーブル104に対して交換するパレット交換でフィム106を具えたパレット交換装置107が配置されている。

された主軸107の軸心と平行な図示しない 旋回軸心回りに水平に旋回するパレットマガジ メ109や、垂直に施団けたパレット・ホルジ ン109や、垂直に施団けた塔型のパイレット・ホルト ガシン111等が一般けたなあり、何れりの も主輪107個にパレット105の特徴位置 111との間にパレット105の特徴位置 111との間にパレット105の機位置 を設するパレットカウン109,111の 位置をパレット機出 位置をパレット機出 にれらパレット機として と特徴位置 とれたで置きの反対側にフーク特別位置 を定している。

なお、第8 図に示すパレット交換装置 107 のパレットマガシン 1 1 1 には、ワーク 着脱位置 D にてワークパレット 1 0 5 を 9 0 度起倒するための図示しないパレット起倒装置が付扱されている。

そして、ワークテーブル104の図中、左 方向移動蛸に設定されたパレット交換位置A を基準としてコラムの前後移動方向に正対す るようにパレット交換装置101のパレット 特機位置Bを設定し、ことで作業者は図示し ない加工前のワークをワークパレット105 に装着したり、眠いは加工済みのワークをワ ークパレット105から外したりするか、更 には図示しないパレットマガジンを有するパ レット交換装置においては、このパレット待 機位置Bとパレットマガジン例に設定したパ レット搬出入位置との間でワークパレット 105の交換を行うようにしている。なお、 図中、二点鎮線で示すようにパレット交換装 置のパレット交換プーム10 6'をワークテー ブル104の左右移動方向の何れか一方の延 長上に配置したものも知られている。

又、従来のパレット交換装置107のパレットマガジンの一例をそれぞれ表す第7因及び第8因に示すように、主軸取103に装着

<発明が解決しようとする課題>

第6図に示す従来のパレット交換装置付き工作機械の場合、加工デバッグ等を行うために主動107に装着された図示しない工具を監視するコラム102個方の位置と、ワークパレット105に対してワークを着脱するための位置とが大きく離れているため、作祭をの工作機械を正接して据え付けることができず、一人の作業者が複数台の工作機械を同時に取り扱うことが難しい。

特開平2-185341(3)

る必要があり、パレット交換装置107の構造が複雑化する欠点がある。しかも、実際に加工する場合にワークの取付面が迎直のままでは加工精度の点で問題となるため、パレット超倒装置をワークテーブル104とパレットマガジン111との間のワークパレット105の改送経路の途中に迫加して設けざるを得ず、設備コストの増大を招く。

<課題を解決するための手段>

ての住復動方向と直角且つ前紀交換アームの 旋回軸心と直角な方向に対して交差させたこ とを特徴とするものである。

(作用)

パレット特徴位置は、パレット交換位置を 基準としてワークテーブルの住復動方向の延

長上になく、又、これと直角な方向の延長上にもなく、従って工作機械の主軸を監視する 位置とパレット特機位置にてワークをパレットに対して 対談する位置とが 近接し、工作機 域の同じ倒からこれらの作素を行うことが可能となる。

一方、パレットマガジンに設定されたパレット換出入位置では、パレットに形成された・ワークの取付面が水平となるようにパレットがパレットホルダに保持されており、パレットはこのままの姿勢でパレット特機位置との闘を移動する。

<炙 遊 例>

本発明によるパレット交換装置付き工作機 域の一英施例の外観を表す第1回及びその側 面形状の一部を表す第2回及び平面形状を表 す第3回及びそのマガシンの部分の断面構造 を表す第4回に示すように、ペッド11上に は前後方向(第2回中、左右方向)に往復動 するコラム12が設置されており、このコラ よ12には当該コラム12に対して上下方向 (第2図中、上下方向)に往復動する主軸頭 13が取付けられている。又、コラム12の 後方にベッド11から突破されたボール14 の上端には、自動工具交換装置の工具マガ始 の上端には、自動工具交換装置のエスマガ端 はエ具交換アーム16が組付けられている。 は工具交換アーム16が組付けられている。 が構及でベッド11に対するコラム12の ではなが、コラム12に対するコラム12の ではないて工具交換アーム16が主軸頭13の は にて工具交換アーム16が主軸頭13の は になって工具で換アーム16が主軸頭13に は との間ではない工具の受け彼しを行うよ うになっている。

主輸17の前方のベッド11上には、相互に平行な一対のテーブル案内レール19a, 19bに沿って左右方向(第3図中、左右方向)に往復動するワークテーブル20が設けられており、このワークテーブル20上には 予めワーク21を位置決め状態で固定したワ

ークパレット22がパレットクランパ23を 介して着脱自在に装着される。切粉の娩出方 向がテーブル茶内レール19a,19bと平 行に設定される切粉排出コンペナ24は、ペ ッド11の前方に設置されており、下端個が この切粉排出コンペヤ24の直上に位置し且 つ上端側がコラム12の直下に位置するレー ル保護カパー25は、ワークテーブル20の 左右背側にそれぞれ連結されている。本実施 例では、ペッド11の前方傾へ下向きに傾斜 したレール保護カパー25に対応して、コラ ム12個に近接するテーブル案内レール 19a の高さ位置を切物排出コンペヤ24例に近接 するテーブル案内レール19bよりも高く散 定している。このように、レール保護カバー 25を単一傾斜面で形成することにより、従 来のようにコラム12とワークチーブル20 との間に設置していた切粉排出コンペヤを無 くすことが可能となり、工作機械のコンパク ト化を達成できる。しかも、ペッド11が切

初や切削油にさらされなくなり、熱変位に伴 う加工精度の低下を阻止できる。

館記ワークテーブル 20 を挟んでコラム 12 の反対側には、自動パレット交換装置のパレ ットマガジン26が設置されている。本実施 例のパレットマガジン26は塔型をなすと共 にパレットホルダ27を一定国隔で多数連結 した無端チェン28を有し、この無端チェン 28を主軸17の軸心と平行な図示しない段 同軸心面りに創出し回転させるようになって いる。又、このパレットマガジン26とワー クテーブル20との間には、ワークテーブル 20の一方の往復動機(第3図中、右側への 移動蛸)に設定されたパレット交換位置Aと、 自動パレット交換装置に設定されたパレット 待級位置Bとの間でワークパレット22の交 換を行うためのパレット交換アーム29が旋 囲自在に設けられている。

てのパレット交換アーム 2 9 の旋回軸 3 0 の輪心は主軸頭 1 3 の上下動方向と平行に設

定され、又、パレット待機位置Bとワークテ ーブル20のパレット交換位置Aとを結ぶ方 向は、コラム12の前後動方向とワークチー ブル20の往復動方向とを含む平面内におい て、とれらコラム12の前後爾方向及びワー クテーブル20の住復動方向と交差するよう に改定されている。更に、パレット特機位置 Bと正対するパレットマガジン26のパレッ トホルダ27の位置は、パレット姫出入位置 Cとして設定され、パレットホルダ27に保 持されたワークパレット22の姿勢を変える てとなくそのままパレット待機位置Bヘワー クパレット22を姫出したり、畝いは逆にパ レット待機位置Bからパレット搬出入位置C にあるパレットホルダ27ヘワークパレット 22 が挽入できるように、ワークパレット 22 に対するパレットホルダ 2 7 の案内面 3 1 が 無端チェン28の上下動方向に対して直角な 主輪17の輪心と平行に形成されている。こ こで、パレットホルダ27の案内面31.は少

なくとも パレット 搬出入位置 C に て ワーク パレット 2 2 に 形成された ワーク 2 1 の取付面 3 2 が水平と なるように ワーク パレット 2 2 を保持するように なっている。

従って、第3図からも明らかなように加工 アバッグ等を行うために主輸17に装着された図示しない工具を監視する位置と、ワーク ク選出入位置でワーク21を到脱する位置とが工作機械の同一の側(第3図中、右は例)にまとまるため、例えば第5図に示すはになることが可能となり、しかも一人の作業名ができる。

なお、本変施例ではパレットホルダ 2 7 に対するワーク パレット 2 2 の抜け外れを防止するため、圧縮コイルばね 3 4 を介し第 4 図中、上向きに付勢されてワーク パレット 2 2 内に先端部が嵌入し得る一対の係合ノッチ 3 5

特開平2-185341(5)

をパレットホルダ27に取付け、更にこれら 係合ノッチ35を横切ると共にワークパレッ ト22の搬出入方向に対して直角な方向に往 復動し得る係合解除ロッド36をパレットホ ルダ27に租付けている。との係合解除ロッ ド36には、係合ノッチ35の何方に突殺し た祭内ピン37と係合する遊げ褲38が刻股 され、これら逃げ渡る8の一部には解除用領 斜面39が形成されている。係合解除ロッド 36はパレットホルダ27との間に介装した 圧縮コイルばね40により係合ノッチ35が 常に突出するように、第4図中、右方向に付 勢されている。そして、パレット拠出入位置 Cにあるパレットホルダ27の係合解除ロッ ド36と対向するように、自動パレット交換 装置には係合解除シリンダ 4 1のピストンロ ッド42が設けられており、この状態にてピ ストンロッド42が第4図中、圧縮ゴイルば ね40のばね力に抗して左側へ伸張すると、 逃げ溝38の解除用傾斜面39が案内セン37 に押し当り、これを圧縮コイルばね34のばね力に抗して第4図中、下方に押し下げる結果、保合ノッチ35がパレットホルグ27内に引き戻されてワークパレット22の抜き外し操作が可能となる。

<発明の効果>

本発明のパレット交換装置付き工作機械にはまると、パレット交換装置のパレット特徴であれたパレット交換装置のパレット特徴では、クラーブルに設定されたパレッを使性であるとは、の一クテーブルの住作で、対向に対し斜め的方に設定したので、工作性であるとが可能となり、でいるとが可能となった。

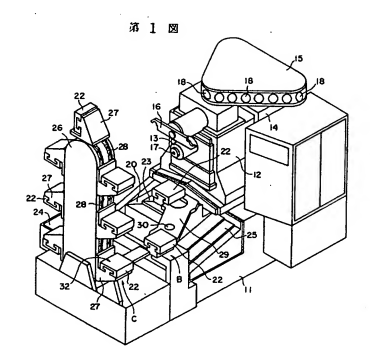
又、パレット交換装置のパレットマガジンに設定されたパレット拠出入位置において、 パレット上にワークが載置された状態となる ように、パレットホルダの姿勢とこのパレッ

トホルダに対するパレットの脅脱方向とを設 定したので、塔型のパレットマガジンであっ ても従来のようなパレット起側装置を組み付 ける必要が全くなく、工作機械全体をコンパ クト化できることと相俟って設備コストの増 大を抑えることが可能である。

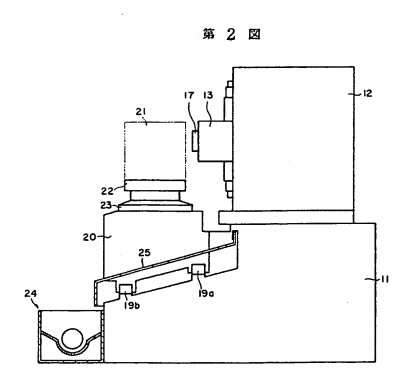
4. 図面の簡単な説明

図中の符号で11はペッド、12はコラム、 13は主軸頭、17は主軸、19 a, 19 bは テーブル交内レール、20はワークテーブル、24はワーク、22はワークパレット、24は切物排出コンペヤ、25はレール保護カバー、26はパレットマガシン、27はパレットホルが、29はパレット交換アーム、30は旋回軸、31は突内面、32は取付面、33はパレット交換接配付き工作機械、34,40は圧縮コイルばね、35は係合ノッチ、36は係合解除ロッド、37は保合ピン、38は逃げ滞、39は解除用機料面、41は係合解除シリンダ、42はストンロッド、Aはパレット交換位置、Bはパレット待機位置、Cはパレット換出入位置である。

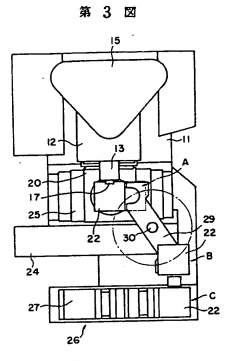
特開平2-185341(6)

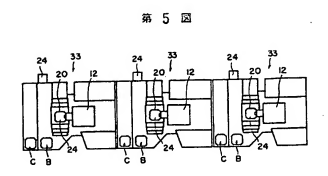


12: コラム 17: 主軸 20: ワークテーブル 22: ワークバレット 26: バレットマガジン 27: バレットエルタ 29: バレット交換アーム 30: 反回軸 32: 反付首 B: バレット模位置 C: バレット機位置

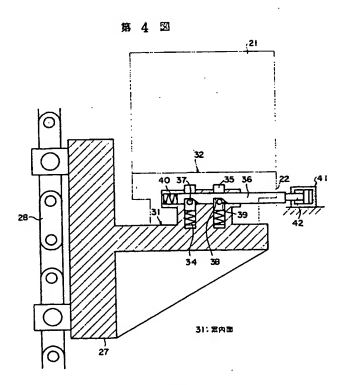


21: 7-0



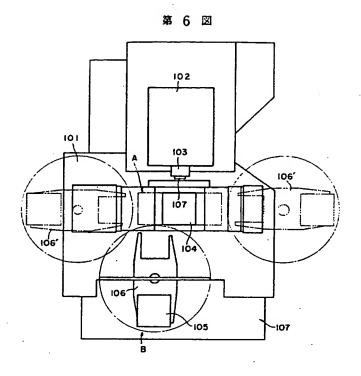


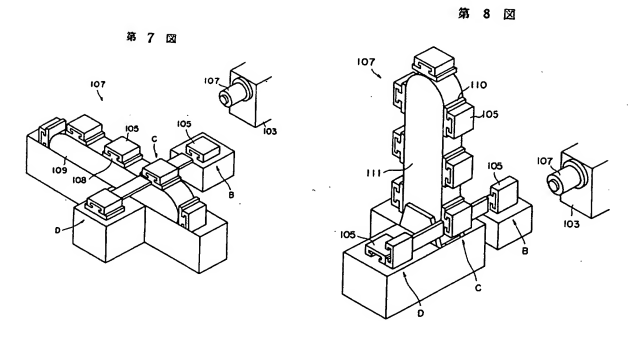
A: パレット交換位置



-229-

特開平2-185341 (8)





PAT-NO:

JP402185341A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02185341 A

TITLE:

MACHINE TOOL WITH PALLET EXCHANGER

PUBN-DATE:

July 19, 1990

INVENTOR-INFORMATION: NAME JINNO, KAZUO NISHIOKA, KISAO KURA, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP01001357

APPL-DATE:

January 10, 1989

INT-CL (IPC): B23Q007/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to drastically reduce a space to set a machine tool by setting a pallet stand-by position of a pallet exchanger slantly in front to the direction of reciprocating motion of a work table in a machining center.

CONSTITUTION: The mutually facing direction between a pallet exchanging position A set on a work table 20 and a pallet stand-by position B set on a pallet exchange arm 29 with regard to a machine tool provided with a pallet exchange arm 29 is crossed to the direction of reciprocating motion of the work table 20. And it is crossed to the direction at right angles to this direction of reciprocating motion and to the axial core of the pivot 30 of the pallet exchange arm 29. Additionally, the pallet exchanger is formed to stored a number of pallets 22 and include a magazine 26 as well as to divide and shift the pallets 22 in the vertical direction, and the pallets 22 are held freely removably on a pallet holder 27 of the magazine 26 so that the attaching face of a work formed on the pallet 22 slaying at the pallet delivery and acceptance position comes to be horizontal.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio